



(11) Nro. Publicación: PY617041

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION****(12) DATOS DE LA PATENTE**

(21) N° de Solicitud:	617041	(22) Fecha de Solicitud:	22/06/2006
(71) Solicitante:	PLEXXIKON, INC		
Domicilio Solicitante:	91 HCLIVAR, SUITE A, BERKELEY, CA 94710 USA		
(72) Inventor:	PRABBA N. IBRAHIM / DEAN RICHARD ARTIS / RYAN BREMER / SHUMEYE MAMO / MARIKA NESPI / CHAO ZHANG / JIAZHONG ZHANG / YONG-LIANG ZHU / JAMES TSAI / KLAUS PETER HIRTH / GIDEON BOLLAG / WAYNE SPEVAK / HANNA CHO / SAMUEL J. GILLETTE / GUOXIAN WU / HONGYAO ZHU / SHENGHUA SHI		
Domicilio Inventor:	3380 Lubich Drive, Mountain View, California 94040, Estados Unidos de América. / 50 Arimont Drive, Kensington, California 94707, Estados Unidos de América. / 1503 Posen Avenue, Albany, California 94706, Estados Unidos de América. / 372 Euclid Street, #302, Oakland, California 94610, Estados Unidos de América. / 564 San Luis Road, Berkeley, California 94707, Estados Unidos de América. / 307 Springfield Plaza, Moraga, California 94556, Estados Unidos de América. / 447 Orange Street, Oakland, California 94610, Estados Unidos de América. / 34777 Klondike Court, Union City, California 94587, Estados Unidos de América. / 25 Southport Way, Vallejo, California 94591, Estados Unidos de América. / 334 Collingwood Street, San Francisco, California 94114, Estados Unidos de América. / 172 Catarina Drive, Hercules, California 94547, Estados Unidos de América. / 1585 Campus Drive, Berkeley, California 94708, Estados Unidos de América. / 425 Orange Street, Apt. 314, Oakland, California 94610, Estados Unidos de América. / 1042 Underhill Road, Oakland, California 94610, Estados Unidos de América. / 240 Ventura Avenue, Palo Alto, California 94303, Estados Unidos de América. / 91 Boliver Drive, Suite A, Berkeley, California 94710, Estados Unidos de América. / 3979 Via Cangejo, San Diego, California 92130, Estados Unidos de América.		
(54) Título:	DERIVADOS DE PIRROL (2,3-B) PIRIDINA COMO INHIBidores DE PROTEíNA QUINASAS		
(74) Agente:	BFRKFMEYER, HUGO T. - B		
(30) Prioridad(es):	60/692,960 - 22/06/2006 - US	60/731,528 - 28/10/2005 - US	
(51) Int. Cl 8:	A61K 31/ A61P 35/ C07D 471		
Registro N°:	4349	En Fecha:	19/12/2018
		Vencimiento:	22/06/2026

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2563/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

**(57) Resumen:**

127/08 VEMURAFENIB. Compuestos de fórmula (III), que tienen actividad sobre las proteínas quinasas, como la B-Raf; C-Raf-1; Fms, Jnk1, Jnk3 y sus mutaciones. El uso de los compuestos en el tratamiento de enfermedades y condiciones asociadas a la regulación de la actividad de las quinasas, tales como las enfermedades neoplásicas, las enfermedades neurogénicas, los carcinomas, los linfomas, la neurofibromatosis, el dolor de origen neuropático o inflamatorio, las enfermedades cardiovascular, la arteriosclerosis, la inflamación, la psoriasis, las enfermedades metabólicas, incluyendo la diabetes de tipo I y II, la obesidad, las enfermedades pulmonares, las enfermedades oncológicas, las desórdenes de estructura cesa y otras enfermedades.

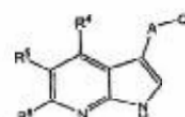
También se refiere a una composición comprendiendo un portador y un compuesto de los reivindicados, a compuestos intermedios en la preparación de los compuestos reivindicados. Las quinasas receptoras de proteínas están involucradas en la regulación y control de crecimiento y la proliferación celular, diferenciación celular, adhesión celular y otras. Ejemplo de compuesto reivindicado: Propano-2-sulfónico ácido [2,4-difluoro-3-(5-piridin-3-Il-1H-pirido[2,3-b]piridina-3-carboxilo)-fenil] amida P-0950.

Dirección de Patentes

Parque Bento Gonçalves, 1250

Dirección General de Patentes y Marcas

DNIAP/CONAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY702667

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

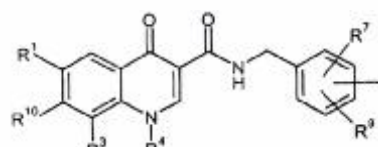
#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud:	<b>702667</b>	(22) Fecha de Solicitud:	<b>07/02/2007</b>
(71) Solicitante:	<b>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</b>		
Domicilio Solicitante:	Friedrich - Ebert - Strasse 475 Wuppertal, Alemania.		
(72) Inventor:	<b>DR. KAI THEDE / DR. HOLGER ZIMMERMANN / DR. DIETER LANG / DR. CHANTAL FÜRSTNER / DR. DAVID BRÜCKNER / DR. KERSTIN HENNIGER / DR. RUDOLF SCHOHE-LOOP</b>		
Domicilio Inventor:	Jablonskistr. 26, 10405 Berlin, Alemania / Am Elisabethheim 7, 42111 Wuppertal, Alemania / Wimmersbergerstrasse 60, 42553 VELBERT, ALEMANIA / Arnoldstrasse 33, 45478 Mülheim an der Ruhr, Alemania. / Fischerstrasse 15, 45128 Essen, Alemania / Lönssstr. 27, 42289 Wuppertal, Alemania / Arndstrasse 10a, 42327 Wuppertal, Alemania		
(54) Título:	<b>Quinolonas sustituidas III, procesos para su preparación y su uso como agentes antivirales</b>		
(74) Agente:	DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109		
(30) Prioridad/es:	<b>102006005861.5 – 09/02/2006 – DE</b>		
(51) Int. Cl 8:	<b>A61K 31/ A61P 31/ C07D 401/ C07D 498/</b>		
Registro N°:	<b>4348</b>	En Fecha:	<b>07/12/2018</b>
		Vencimiento:	<b>07/02/2027</b>

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

#### (57) Resumen:

32/07 FARM. Quinolonas sustituidas y procesos para su preparación y su utilización para la producción de medicamentos para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, especialmente para su utilización como agentes antivirales, particularmente contra los citomegalovirus.



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY721437

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 721437 (22) Fecha de Solicitud: 06/07/2007

(71) Solicitante: INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Domicilio Solicitante: Wim de Körvestraat 35, 5831 AN Boxmeer, Holanda.

(72) Inventor: GRISEZ, LUC / NG, CHOW YONG

Domicilio Inventor: Wim de körvestraat 35, 5831 AN Boxmeer, Holanda / 1 Perahu Road, 718847 Singapur, Singapur

(54) Título: VACUNA COMBINADA ESTREPTOCOCICA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 06116740.9 – 06/07/2006 – EP 60/819254 - 06/07/2006 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 39/0/9

Registro N°: 4351 En Fecha: 26/12/2018 Vencimiento: 06/07/2027

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

#### (57) Resumen:

155/07. La invención se refiere a vacunas combinadas para la protección de peces contra infecciones estreptocócicas y a métodos para la preparación de dichas vacunas.

Dirección de Patentes  
Farin, Berta Segevía  
Directora Interventiva de Patentes  
DINAP

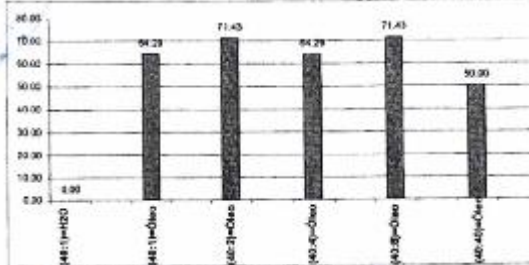


Figura 1

(19)

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUALREPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual■ GOBIERNO  
NACIONALParaguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1050652

(43) Asunción, 21 de Diciembre de 2018.-

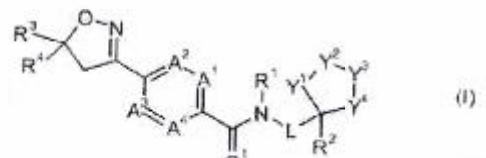
**Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCIÓN****(12) DATOS DE LA PATENTE**

- (21) N° de Solicitud: 1050652      (22) Fecha de Solicitud: 26/11/2010
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
- Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLE 215, 4058 BASILEA, SUIZA
- (72) Inventor: CASSAYRE, JÉRÔME YVES / EL QACEMI, MYRIEM / RENOLD, PETER / PITTERNA, THOMAS / TOUEG, JULIE CLEMENTINE
- Domicilio Inventor: SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA / SYNGENTA CROP PROTECTION MÜNCHWILEN AG, SCHAFFHAUSERSTRASSE, 4332 STEIN, SUIZA
- (54) Título: COMPUESTOS INSECTICIDAS BASADOS EN DERIVADOS DE ISOXAZOLINA
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO – 462
- (30) Prioridad/es: 09177640.1 – 01/12/2009 – EP      10186537.6 - 05/10/2010 - EP
- (51) Int. Cl 8: C07D 413//12 C07D 413//14 C07D 419//12
- Registro N°: 4350      En Fecha: 20/12/2018      Vencimiento: 26/11/2030

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCIÓN y su resumen.

**(57) Resumen:**

311/10 AGRO. La presente invención se refiere a compuestos fórmula (I); donde A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, G<sub>1</sub>, L, Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub>, Y<sub>3</sub>, Y<sub>4</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, y R<sub>4</sub> son según lo definido en la reivindicación 1; o una sal o N-óxido del mismo. Por añadidura, la presente invención se refiere a compuestos intermedios para preparar los compuestos de fórmula (I), a composiciones que los comprenden y a métodos para su utilización para combatir y controlar pestes de insectos, ácaros, nemátodos y moluscos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1647032A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1647032 (22) Fecha de Solicitud: 22/07/2016

(71) Solicitante: AIRSCOUT INTERNATIONAL, INC

Domicilio Solicitante: 150 Culbertson Run Road, Downington, Pennsylvania 19335, Chester County, Estados Unidos de América

(72) Inventor: SUTTON, BRIAN HAROLD

Domicilio Inventor: 12304 WEST 165 TH AVENUE LOWELL (46356) INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Titulo: TERMOGRAFÍA INFRARROJA AÉREA PARA USAR EN EL CONTROL DE LA SALUD Y EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6

(30) Prioridad/es: 15/005612 – 25/01/2016 – US

(51) Int. Cl 8: G01N 25/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(166/16) Un método y un sistema para controlar la salud y el crecimiento de plantas en un campo. El método y el sistema adquieren una imagen térmica indicativa de la energía emitida por las plantas y procesan la imagen térmica para evaluar variaciones en las temperaturas entre las plantas.

Farm. Bertha Segovia  
Directora Interina de Patentes

DINAPI  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1713076A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1713076

(22) Fecha de Solicitud: 10/03/2017

(71) Solicitante: GABRIEL OTAZU AQUINO

Domicilio Solicitante: ANDRADE 619 ESQUINA CASSIANOFF, VILLA MORRA, ASUNCIÓN, PARAGUAY

(72) Inventor: GABRIEL OTAZU AQUINO

Domicilio Inventor: ANDRADE 619 ESQUINA CASSIANOFF, VILLA MORRA, ASUNCIÓN, PARAGUAY

(54) Título: AEROSOL PARA LA HIGIENE ORAL CASERA

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA – 109

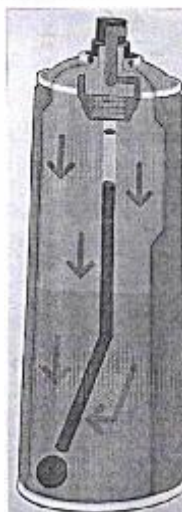
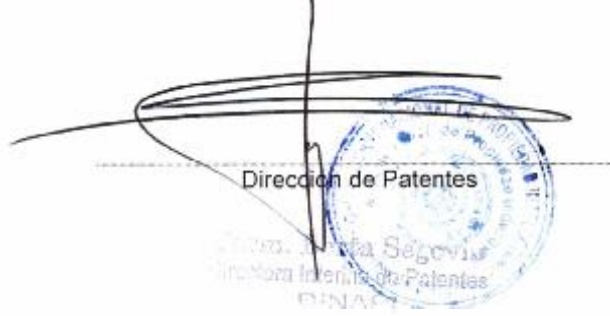
(30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)

(51) Int. Cl 8: A61K /

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(53/17) Dispositivo de aerosol que utiliza líquidos antisépticos o de uso cotidiano, que resulta en la formación de spray, lo que de una manera sencilla, práctica y hasta portátil, puede alcanzar niveles de presión interesantes para complementar la higiene oral casera de pacientes con tratamientos odontológicos específicos o con alguna dificultad psicomotora, conforme a la descripción detallada.





(11) Nro. Publicación: PY1718393A

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1718393

(22) Fecha de Solicitud: 30/03/2017

(71) Solicitante: SYNOVO GMBH / CONVATEC TECHNOLOGIES INC / QUALIZYME DIAGNOSTICS GMBH AND COKG

Domicilio Solicitante: Paul Ehrlich Str. 15, Tübingen 72076. / 3993 Howard Hughes Parkway, Suite 250, La Vegas, Nevada 89169 / Neue Stiftungtalstrasse 2, 8010 Graz

(72) Inventor: MICHAEL BURNET / PHILIP BOWLER / SARAH WROE / JADE STEVEN / DANIEL GARY METCALF / LUCY BALLAMY / ANDREA HEINZLE / DANIEL LUSCHNIG / CLEMENS GAMERITH / DAVID PARSONS / EVA SIGL

Domicilio Inventor: Eckener Strasse 18, Tübingen 72070. / 18 Hartswood Close, Appleton, Warrington WA4 5QZ. / 52 Floyd Avenue, Manchester M21 7NB / 29 Heath Avenue, Ellesmere Port, Cheshire CH65 6QQ / 8 Harcourt Road, Sale, Greater Manchester M33 6Pd / 4 Fron Castell, Fron Bach, Llangollen, Denbighshire LL20 7BX / Am Hang 4, 8111 Gratwein-Strassengel / Marburger Straße 2, 8042 Graz / Schumanngasse 24, 8010 Graz / 9a, Park Road, West Kirby, Wirral CH48 4DN / Veitscher Strasse 44, 8664 Sankt Barbara im Mürztal

(54) Título: DETECCIÓN DE INFECCIÓN MICROBIANA EN HERIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

(30) Prioridad/es: 62/315,565 – 30/03/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A61F 13/ A61K 9/ A61L 15/

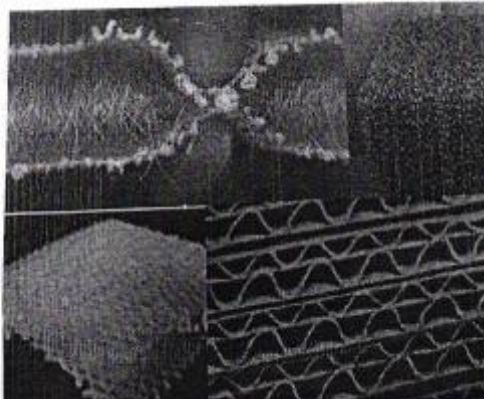
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(69/17). En la presente invención se divultan dispositivos indicadores de infecciones microbianas, que incluyen apóstos con indicadores, piezas o discos indicadores independientes que pueden colocarse libremente en el lugar de la herida o apósito, y sus aplicaciones para emitir a un usuario una señal visible o detectable tras la detección de un analito o biomarcador indicativo de una infección, tal como un cambio de color. Obs: Se tiene por no invocado y acreditado el Derecho de Prioridad, por presentación extemporanea de la traducción.-



Dirección de Patentes  
Farm. Bertha Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1718407A

(43) Asunción, 27 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1718407 (22) Fecha de Solicitud: 30/03/2017
- (71) Solicitante: QUALIZYME DIAGNOSTICS GMBH & CO KG
- Domicilio Solicitante: Neue Stiftungtalstrasse 2, 8010 Graz, Austria, ,
- (72) Inventor: MICHAEL BURNET / ANDREA HEINZLE / EVA SIGL / CLEMENS GAMERITH / GREGOR TEGL / GEORG GUEBITZ / DANIEL LUSCHNIG
- Domicilio Inventor: ECKENER STRASSE 18 TÜBINGEN, ALEMANIA 72070 / AM HANG 4, 8111 GRATWEIN-STRASSENENGEL, AUSTRIA / VEITSCHER STRASSE 44, 8664 SANKT BARBARA IM MÜRZAL, AUSTRIA / SCHUMANNGASSE 24, 8010 GRAZ, AUSTRIA / KARLSGASSE 2-6/9, 3430 TULIN, AUSTRIA / HANS-KLÖPFERGASSE 21, 8047 HART BEI GRAZ, AUSTRIA / MARBURGER STRAßE 2, 8042 GRAZ, AUSTRIA
- (54) Titulo: DETECCIÓN DE INFECCIÓN MICROBIANA EN HERIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/315,556 – 30/03/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 31/ C12N 15/ C12Q 1/ G01N 33/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(71/17). Entidades químicas para la detección de heridas, por ejemplo, heridas crónicas o heridas infectadas, incluyendo composiciones, sustratos, conjunto de componentes, materiales para vendaje, y artículos, sistemas que contienen dichos compuestos. Métodos para usar estas composiciones, conjunto de componentes y sistemas en ensayos diagnósticos, y en el diagnóstico y/o detección de heridas crónicas o infectadas en base a acción enzimática sobre porciones y/o sitios de reacción específicos. Además, se describen métodos para caracterizar heridas en base a la expresión de una pluralidad de marcadores y con el uso de dicha información para tratar, manejar y hacer seguimiento de pacientes que sufren de heridas crónicas o infectadas.  
OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad.

Dirección de Patentes

Firma: Beatriz Segovia  
Dra. Directora de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1729175A

(43) Asunción, 10 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1729175 (22) Fecha de Solicitud: 16/05/2017

(71) Solicitante: STARA S. A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

Domicilio Solicitante: AV. STARA, 519 - NAO - ME - TOQUE - RS - BRASIL

(72) Inventor: ÁTILA SPAPELBROEK TRENNEPOHL

Domicilio Inventor: RUA OTTO STAHL, 789, NAO ME TOQUE, RS, CEP 994700-000, BRASIL

(54) Título: SISTEMA DE ELEVACIÓN DE LA ALTURA PARA APLICACIÓN EN MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 102016012232-5 - 30/05/2016 - BR

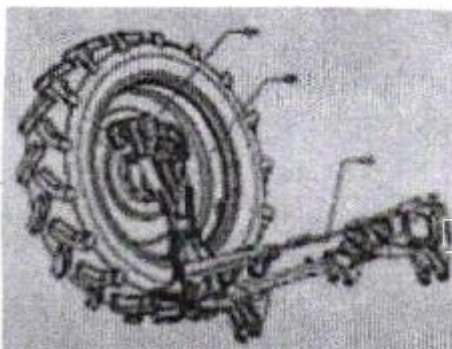
(51) Int. Cl 8: A01B 63/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(108/17). SISTEMA DE ELEVACIÓN DE LA ALTURA PARA APLICACIÓN EN MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS formado por un brazo de sostén del rodado(01), conectado a un soporte para articulación (02) a través del perno (04), siendo el soporte para articulación (02) asegurado al cubo de rueda (05) y este al aro de rueda (06). Para mover el conjunto, un actuador hidráulico (07) está conectado por el perno (08) al brazo de sostén del rodado (01) y al soporte para articulación (02) por el perno (09). La regulación de altura está proporcionada por el actuador (07), siendo que el mecanismo cuando es accionado recorre la parte interna del aro de rueda (06), permaneciendo dentro de éste, y protegido en ambas posiciones de regulación de elevación del implemento.

OBS.: Se tiene por no invocado el derecho de prioridad.



(18)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1734717A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1734717 (22) Fecha de Solicitud: 02/06/2017

(71) Solicitante: OREN TECHNOLOGIES, LLC.

Domicilio Solicitud: 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOUSTON, TEXAS 77073, US

(72) Inventor: JOHN OREN / JOSHUA OREN

Domicilio Inventor: 18515 ALDINE WESTFIELD ROAD, HOLSTON, TEXAS 77073, US / 18515 Aldine Westfield Road, Houston, Texas 77073, U.S.A.

(54) Titulo: SISTEMA DE REMOLQUE PARA EL TRANSPORTE DE CONTENEDORES DE AGENTE DE SOSTÉN Y MÉTODOS ASOCIADOS.

(74) Agente: NESTOR G. LOIZAGA FRANCO - 1409

(30) Prioridad/es: 62/345.295 - 03/06/2016 - US

(51) Int. Cl 8: B62D 33/ B62D 63/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1830/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(11/17) La presente divulgación se relaciona con sistemas de remolque de contenedores. Se relaciona además con sistemas y métodos para transportar material de agente de sostén. Más específicamente, la presente Invención se relaciona con un sistema de remolque que es particularmente adecuado para el transporte de contenedores de material de agente de sostén y métodos asociados. Obs: Tener por no invocado y acreditado el Derecho de prioridad, por no acreditar el documento original de prioridad.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1735113A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1735113

(22) Fecha de Solicitud: 05/06/2017

(71) Solicitante: PFIZER, INC.

Domicilio Solicitante: 235 EAST 42ND STREET, NEW YORK, NEW YORK 10017, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: KUMPF, ROBERT ARNOLD / MCALPINE, INDRAMAN JAMES / RUI, EUGENE YUANJIN / WYTHES, MARTIN JAMES / MCTIGUE, MICHELE ANN / PATMAN, RYAN / TATLOCK, JOHN HOWARD / TRAN-DUBE, MICHELLE BICH

Domicilio Inventor: 3280 AVENIDA ANACAPA, CARLSBAD, CALIFORNIA, 92009, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 7190 CALABRIA COURT, UNIT C, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92122, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 11254 CAMINITO CORRIENTE, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92128, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 756 NORTH GRANADOS AVENUE, SOLANA BEACH, CALIFORNIA, 92075, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 515 HERMES AVENUE, ENCINITAS, CALIFORNIA, 92024, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 12229 CARMEL VISTA ROAD, #253, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92130, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / OF 10220 CAMINO SAN THOMAS, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92127, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 525 1th AVENUE, UNIT 1510, SAN DIEGO, CALIFORNIA, 92101, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(54) Título: DERIVADOS DE CARBONUCLEÓSIDOS SUSTITUIDOS ÚTILES COMO AGENTES ANTINEOPLÁSICOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: 62/346,226 - 06/06/2016 - US      62/376,856 - 18/08/2016 - US 62/431,714 - 08/12/2016 - US  
62/506,076 - 15/05/2017 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 239/ C07D 251/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(120/17). Los compuestos de la Fórmula general: procesos para la preparación de estos compuestos, composiciones que contienen estos compuestos y los usos de estos compuestos.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1737404A

(43) Asunción, 18 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud:	1737404	(22) Fecha de Solicitud:	14/06/2017
(71) Solicitante:	JULIANA MONTAGNER - ME		
Domicilio Solicitud:	RUA CONSELHEIRO JOSÉ BOZZETTO, N° 912 / 201 - CENTRO - CEP: 96.990-00 LLOPOLIS/RS - BRASIL		
(72) Inventor:	JULIANA MONTAGNER - ME		
Domicilio Inventor:	RUA CONSELHEIRO JOSÉ BOZZETTO, N° 912 / 201 - CENTRO - CEP: 96.990-00 - LLOPOLIS/RS - BRASIL		
(54) Título:	PROCESO DE PREPARO DEL TE VERDE DESDE LA YERBA MATE Y SU RESPECTIVO PRODUCTO RESULTANTE		
(74) Agente:	DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109		
(30) Prioridad/es:	(no aplica) - (no aplica) - (no aplica)	BR 10 2017 010847 3-24/05/2017-BR	

(51) Int. Cl 8: A23F 3/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1830/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(130/17) El presente resumen para la invención cumple al describir las etapas para el proceso de preparo de té verde y su respectivo producto resultante, donde en la etapa inicial del proceso propuesto las hojas jóvenes (brotes) de yerba mate son sometidas a vapor entre 90 y 100 °C por determinado tiempo, remoción de la humedad de la etapa del vapor, después del pasaje por el vapor (steaming); y torsión, las hojas son enfriadas (cooling), arrulladas (1st rolling), primer secado (1st drying), segundo enrollado (2nd rolling), segundo secado (2nd drying) y separación (segregation). OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por no acreditar el documento original de prioridad.

Dirección de Patentes  
Par. Min. Berta Segovia  
Instituto Nacional de Patentes  
DINAPI





(11) Nro. Publicación: PY1737416A

(43) Asunción, 18 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1737416 (22) Fecha de Solicitud: 14/06/2017  
(71) Solicitante: JULIANA MONTAGNER - ME  
Domicilio Solictante: RUA CONSELHEIRO JOSÉ BOZZETTO, Nº 812 / 201 - CENTRO - CEP: 56.990-00 -  
LLOPOLIS/RS - BRASIL.  
(72) Inventor: JULIANA MONTAGNER - ME  
Domicilio Inventor: RUA CONSELHEIRO JOSÉ BOZZETTO, Nº 812 / 201 - CENTRO - CEP: 56.990-00 -  
LLOPOLIS/RS - BRASIL  
(54) Título: PROCESO DEL PREPARO DEL TÉ NEGRO DESDE LA YERBA MATE Y SU RESPECTIVO  
PRODUCTO RESULTANTE  
(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109  
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) BR 10 2017 010844 9-24/05/2017-BR

(51) Int. Cl 8. A23F 3/1

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(31/17) El presente resumen para la invención cumple con describir las etapas para el proceso de preparo del té negro y su respectivo producto resultante, donde en la etapa inicial del proceso propuesto para la producción del té negro, las hojas jóvenes (hojas) de yerba mate son puestas a marchitar (withering) por determinado tiempo. Despues, las hojas ya marchitas son arrulladas (rolling), en la secuencia se realiza la fermentación (fermentation); despues de esta fermentación se procesa el secado (drying) y separación (segregation). OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por no acreditar el documento original de prioridad.-

Director de Patentes

Ministerio de Seguridad  
Dirección General de Patentes  
INNAPI



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1738676A

(43) Asunción, 17 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1738676 (22) Fecha de Solicitud: 16/06/2017  
(71) Solicitante: FARMHANNONG CO., LTD.  
Domicilio Solicitante: 24 YEOUI-DAERO, YEONGDEUNGPO-GU, SEOUL 07320, COREA DEL SUR  
(72) Inventor: SUNG, SOON-KEE / YOON, JOONSEON / AHN, YOUNG OCK / HAN, YUNJUNG / HONG, MYOUNG-KI  
Domicilio Inventor: 99, GAJEONG-RO, YUSEONG-GU, DAEJEON, 34115, COREA DEL SUR / 99, GAJEONG-RO, YUSEONG-GU, DAEJEON, 34115, COREA DEL SUR / 99, GAJEONG-RO, YUSEONG-GU, DAEJEON, 34115, COREA DEL SUR / 99, GAJEONG-RO, YUSEONG-GU, DAEJEON, 34115, COREA DEL SUR  
(54) Título: VARIANTES DE PROTOPORFIRINÓGENO OXIDASA Y MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA OTORGAR Y/O MEJORAR LA TOLERANCIA A LOS HERBICIDAS UTILIZANDO LAS MISMAS  
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6  
(30) Prioridad/es: 16-0075357 – 16/06/2016 – KR 10-2016-0075357 - 16/06/2016 - KR

(51) Int. Cl 8: C07K 14/ C12N 1/ C12N 15/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(136/17) Se proporciona tecnología para otorgar una tolerancia a los herbicidas de una planta y/o mejorar la tolerancia a los herbicidas de una planta y/o alga usando variantes de aminoácidos de protoporfirinógeno oxidasa derivada de procariotas. Obs: Tener por no invocado y acreditado el derecho de prioridad, por presentación extemporánea del documento de prioridad.-

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAP

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1748698A

(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1748698 (22) Fecha de Solicitud: 19/07/2017  
(71) Solicitante: KAIIMA BIO AGRITECH LTD.  
Domicilio Solicitante: MOSHAV SHARONA, 1523200 LOWER GALILEE, ISRAEL  
(72) Inventor: KEVIN A. COOK / YANIV LERENTHAL / ITAY DODEK / REUT HARARI-MISGAV / AMIR GELMAN / OSHRY MARKOCICH / ORI BEN-HERZEL / LILAH ROTHEN  
Domicilio Inventor: MOSHAV SHARONA, 1523200 DOAR-NA GALIL TACHTON, ISRAEL / 5 Itzhak Rabin Street, 5551010 Kiryat-Ono, Israel. / Moshav Sharona, 1523200 Doar-Na Galil Tachton, Israel. / Kibbutz Ein HaChoresh, 3898000 Ein HaChoresh, Israel. / 3 HaRakefet Street, 4428025 Kfar-Saba, Israel. / 29 Arugot Street, 2514700 Kfar-Vradim, Israel. / Moshav Sharona, 1523200 Doar-Na Galil Tachton, Israel. / Kibbutz Megiddo, 1923000 Doar-Na Hevel Megiddo, Israel.-  
(54) Titulo: COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA GENERAR UN HAPLOIDE DE UNA PLANTA OBJETO  
(74) Agente: ABENTE STEWART, VICTOR XAVIER – 1192  
(30) Prioridad/es: 62/364,970 – 21/07/2016 – US 62/383,682-06/09/2016-US; 62/530,963-11/07/2016-US

(51) Int. Cl 8: A01H 11/ A01H 5/ C12N 15/ C12N 5/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(160/17) Se proporciona una línea de planta inductora haploide modificada genéticamente con una molécula de ácido nucleico que codifica un agente de edición de ADN. También se proporciona un método de modificación genética de un inductor haploide, el método que comprende la modificación genética de la planta inductora haploide con una molécula de ácido nulceico que codifica un agente de edición de ADN, de este modo se modifica genéticamente el inductor haploide. También se proporcionan métodos de uso de tales plantas haploides en el mejoramiento genético.-

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1749400A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1749400 (22) Fecha de Solicitud: 21/07/2017
- (71) Solicitante: NOVARTIS AG. / LES LABORATOIRES SERVIER
- Domicilio Solicitante: LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA / 35 RUE DE VERDUN - 92284 SURESNES CEDEX, FRANCIA
- (72) Inventor: WEI ANDREW / MOUJALLED DONIA / POMILIO GIOVANNA / MARAGNO ANA LETICIA / GENESTE OLIVER / CLAPERON AUDREY / MAACKE HEIKO / HALILOVIC ENSAR / PORTER DALE / MORRIS ERICK / WANG YOUNGHEN / SANGHAVI SNEHA / MISTRY PRAKASH
- Domicilio Inventor: 14 THE AVENUE, SURREY HILLS, VICTORIA 3127, AUSTRALIA / 13 Parfrey avenue, Lalor, Victoria 3075, Australia.- / 1 Hyde Street, Hadfield, Victoria 3046, Australia / 4, Allée Anastasi, 78290 Croissy-sur-Seine, Francia.- / 17, rue Crevel Duval, 92500 Rueil Malmaison, Francia.- / 30 rue du 22 septembre, 92400 Courbevoie, Francia / Novartis Pharma AG, Postfach, Novartis Institutes for Biomed. Research 4002 Basel, Suiza. / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 MAssachusetts Avenue, MA 02139 Cambridge. / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 MAssachusetts Avenue, MA 02139 Cambridge. / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 MAssachusetts Avenue, MA 02139 Cambridge. / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 MAssachusetts Avenue, MA 02139 Cambridge. / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 MAssachusetts Avenue, MA 02139 Cambridge. / Novartis Institute for BioMedical Research, Inc., 250 MAssachusetts Avenue, MA 02139 Cambridge.
- (54) Titulo: COMBINACIÓN DE UN INHIBIDOR DE BCL-2 Y UN INHIBIDOR DE MCL1, USOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ÉSTOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 16180918.1 – 22/07/2016 – EP 16306420.7-28/10/2016-EP; 62/464,554-28/02/2017-US  
62/517,252-09/06/2017-US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 35/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(167/17) Una combinación que comprende inhibidor de BCL-2 y un inhibidor de MCL1, y composiciones y usos de ésta.

Farmacia Beltrán Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI  
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1756240A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1756240

(22) Fecha de Solicitud: 10/08/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA

(72) Inventor: DRA. KERSTIN ILG / DR. REINER FISCHER / DR. JOHANNES-RUDOLF JANSEN / DRA. DANIELA PORTZ / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. MARKUS HEIL

Domicilio Inventor: NEUSSER WALL 32, 50670 KÖLN, ALEMANIA / NELLY-SACHS-STR.23, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / KNIPPRATHERSTR. 47, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / OSTSTR. 1, 52391 VETTWEIB, ALEMANIA / JAHNSTRÄE 15, 40215 DÜSSELDORF, ALEMANIA / AM WEIBEN STEIN 43a, 42799 LEICHLINGEN, ALEMANIA

(54) Título: 2-HETEROCICLIL-IMIDAZOLIL-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS COMO AGENTES PLAGUICIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

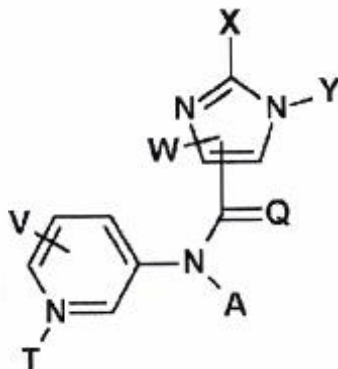
(30) Prioridad/es: 16183573.1 – 10/08/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 401/ C07D 413/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(180/17). La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula general (I), en donde Q, V, T, W, Y, X y A tienen los significados indicados en la descripción, así como un procedimiento para su preparación y su uso para el combate de parásitos animales.



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL  
REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Direccion Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1757947A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1757947 (22) Fecha de Solicitud: 17/08/2017
- (71) Solicitante: MONSANTO TECHNOLOGY LLC.
- Domicilio Solicitante: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
- (72) Inventor: EDWARDS ALLEN / JAYANAND BODDU / CHARLES R. DIETRICH / MIYA HOWELL / KEVIN R. KOSOLA / ANIL NEELAM / THOMAS L. SLEWINSKI / TYAMAGONDLU V. VENKATESH / HUAI WANG / ALEXANDER GOLDSHMIDT / SIVALINGANNA MANJUNATH / LINDA RYMARQUIS
- Domicilio Inventor: 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 NORTH LINDBERGH BOULEVARD ST. LOUIS, MISSOURI 63167, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 800 North Lindbergh Boulevard Mail Zone E1NA St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América / 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Estados Unidos de América
- (54) Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA PLANTAS DE ESTATURA CORTA A TRAVES DE LA MANIPULACIÓN DEL METABOLISMO DE GIBERELINA PARA AUMENTAR EL RENDIMIENTO COSECHABLE
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 62/376,298 - 17/08/2016 - US 62/442,377-04/01/2017-US; 62/502,313-05/05/2017-US

(51) Int. Cls.: A61K 39/ C07K 19/ G01N 33/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2693/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(185/17) La presente descripción proporciona composiciones y métodos para alterar el contenido de giberelina (GA) en maíz u otras plantas de cereal. También se proporcionan métodos y composiciones para alterar la expresión de genes relacionados con la biosíntesis de giberelina mediante supresión, mutagénesis y/o adición de subtipos específicos de genes GA20 o GA3 oxidasa. Se proporcionan adicionalmente células vegetales y plantas modificadas que tienen un elemento supresor o mutación que reduce la expresión o la actividad de un gen de GA oxidasa que comprenden niveles de giberelina reducidos y características mejoradas, tales como altura de planta reducida y resistencia al hielo/dañado incrementada, pero sin mutaciones.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Recdo a Interno de Fármacos  
DINAPI

(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1758886A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1758886

(22) Fecha de Solicitud: 21/08/2017

(71) Solicitante: I. P. S. S. A. I. C Y F

Domicilio Solicitante: CALLE 70 N° 4467 SAN MARTIN, BUENOS AIRES - ARGENTINA (C.P.: 1650)

(72) Inventor: ÁLVARO DAVID LÓPEZ

Domicilio Inventor: PARAGUAY 577 PISO 3, BUENOS AIRES, ARGENTINA

(54) Título: .ACCESORIO DE ACOPLE MACHO-MACHO PARA UNIÓN POR TERMOFUSIÓN

(74) Agente: CECILIA ABENTE STEWART - 4093

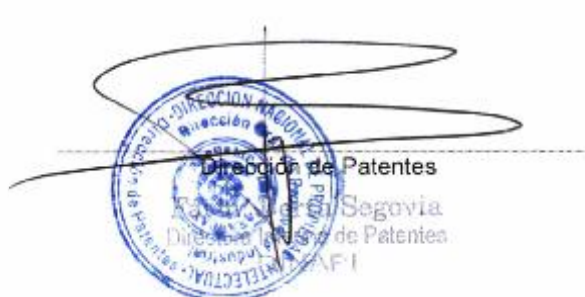
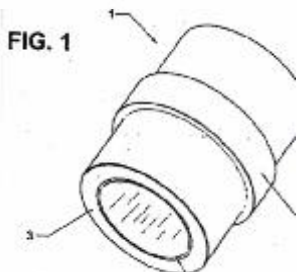
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) M20170100950 - 12/04/2017 - AR

(51) Int. Cl 8: B32B 1/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(187/17) Un accesorio de acople macho-macho para unión por termofusión cilíndrico que está conformado comprendiendo un tubo interior de refuerzo metálico y un tubo exterior termofusible de material termoplástico coaxiales, dicho accesorio comprende exteriormente un resalte de material termoplástico que circunvala su porción media, formando cada una de las paredes laterales de dicho resalte un ángulo de 90 grados o mayor con la pared externa del accesorio, en donde el despegue en altura del resalte es como máximo igual que el espesor de la pared del accesorio permitiendo la visualización de el o los anillos que se forman al momento de la fermo fusión.





DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Directorio Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1758890A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1758890 (22) Fecha de Solicitud: 21/08/2017
- (71) Solicitante: I.P.S. S.A.I.C Y F
- Domicilio Solicitante: CALLE F 70 N° 4467 SAN MARTÍN, BUENOS AIRES - ARGENTINA (C.P.: 1650)
- (72) Inventor: ÁLVARO DAVID LÓPEZ
- Domicilio Inventor: PARAGUAY 577 PISO 3, BUENOS AIRES, ARGENTINA
- (54) Título: ACCESORIO DE REDUCCIÓN DIRECTA MACHO-HEMBRA PARA UNIÓN POR TERMOFUSIÓN
- (74) Agente: CECILIA ABENTE STEWART - 4093
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) M20170100951 - 12/04/2017 - AR

(51) Int. Cl. 8 B32B 1/1

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(15&17) Un accesorio de reducción macho-hembra para unión por termofusión que es un cilindro termofusible conformado en material termoplástico, dicho accesorio comprende un primer resalte de material termoplástico que circunvala exteriormente su extremo anterior y un segundo resalte de material termoplástico que circunvala interiormente su extremo posterior, constituyendo dichos resaltos tapones de conexión para las piezas contiguas de una instalación por termofusión.

FIG. 1





DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1761189A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1761189 (22) Fecha de Solicitud: 28/08/2017  
(71) Solicitante: ONCONOVA THERAPEUTICS, INC  
Domicilio Solicitante: 375 PHEASANT RUN, NEWTOWN, PA 18940  
(72) Inventor: MANOJ MANIAR  
Domicilio Inventor: 46750 SENTINEL DRIVE, FREMONT, CA 94539  
(54) Título: FORMULACIONES CON MAYOR ESTABILIDAD Y BIODISPONIBILIDAD PARA ADMINISTRACIÓN DE (E)-2,6-DIALCOXIESTIRIL BENZOLSULFONAS SUSTITUIDAS EN 4  
(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25  
(30) Prioridades: 62/485,355 - 13/04/2017 - US

(51) Int. Cl 8: A61K 31/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2693/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(200/17) Se describen composiciones farmacéuticas de (E)-2,6-dimetoxiestiril-3-[(carboximetil)amino]-4-metoxibencolsulfona y sales farmacéuticamente aceptables de la misma, así como métodos de su uso. Composiciones farmacéuticas de Rigeovitin. Un método para tratar afecciones mediadas por proliferación celular anormal, que comprende administrar una cantidad eficaz de la composición farmacéutica según una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 22 a un sujeto que lo necesite.

Dirección de Patentes

Firm. Berta Segovini

Directora Ejecutiva de Patentes

DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1763675A

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1763675

(22) Fecha de Solicitud: 31/08/2017

(71) Solicitante: OMEROS CORPORATION

Domicilio Solicitante: 201 ELLIOTT AVENUE WEST - SEATTLE - WASHINGTON 98119

(72) Inventor: JOHN STEVEN WHITAKER / GREGORY A. DEMOPULOS / KENNETH FERGUSON / WILLIAM JOSEPH LAMBERT

Domicilio Inventor: 1510 40TH Avenue Seattle Washington 98122 / 4845 Forest Avenue SE, Mercer Island, Washington 98040 / 21 25 Avenue, #2902 Seattle, Washington 98101 / 88 Virginia Street #23, Seattle, Washington 98101

(54) Título: FORMULACIONES DE ANTICUERPOS INHIBIDORES DE MASP-2 DE BAJA VISCOSIDAD Y ALTAMENTE CONCENTRADAS, KITS Y MÉTODOS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

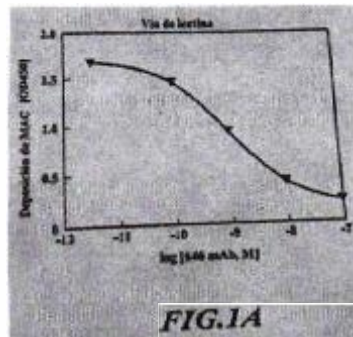
(30) Prioridad/es: 62/382,156 – 31/08/2016 – US

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ A61K 47/ A61K 9/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(212/17). La presente invención se refiere a formulaciones de alta concentración y baja viscosidad de anticuerpos inhibidores de MASP-2, kits que comprenden las formulaciones y métodos terapéuticos que usan las formulaciones y kits para inhibir los efectos adversos de la activación del complemento dependiente de MASP-2.



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1764515A

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

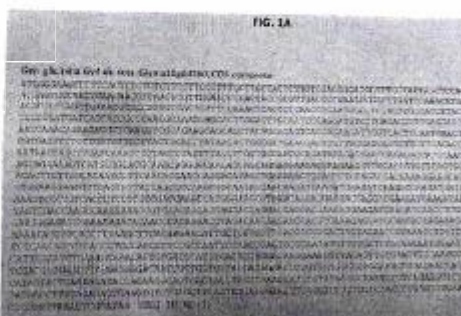
- (21) N° de Solicitud: 1764515 (22) Fecha de Solicitud: 01/09/2017
- (71) Solicitante: CELLECTIS
- Domicilio Solicitante: 8 RUE DE LA CROIX JARRY, 75013, PARÍS - FRANCIA.
- (72) Inventor: LUO, SONG / CLASEN, BENJAMIN / ZHANG, FENG / BALTES, NICHOLAS J. / HUMANES, JAVIER GIL
- Domicilio Inventor: 917 E. 54TH PLACE CHICAGO, ILLINOIS 60615 / 2255 Jewell Lane South St Paul, Minnesota 55075 / 17780 62nd Court Maple Grove, Minnesota 55311 / 11837 101st Ave N., Maple Grove, Minnesota 55369 / 10195 Isetta St. Ne Circle Pines Minnesota 55014
- (54) Título: MÉTODOS PARA ALTERAR EL CONTENIDO DE AMINOÁCIDOS EN PLANTAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 62/382.352 – 01/09/2016 – US 62/486,794 -18/04/2017 -US

(51) Int. Cl 8: A01H 1/ A01H 3/ A01H 4/ A01H 43/ C12N 5/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(213/17). Se proporcionan materiales y métodos para hacer plantas (por ejemplo variedades de soja, variedades de trigo o variedades de maíz) con contenido de aminoácido alterado. Por ejemplo, materiales y métodos se proporcionan para hacer mutaciones inducidas por nucleasa TALE en genes que codifican proteínas de almacenamiento de semillas o haciendo eliminaciones inducidas por nucleasa TALE dentro de genes de proteína de almacenamiento de semillas.





(11) Nro. Publicación: PY1773573A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1773573

(22) Fecha de Solicitud: 29/09/2017

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitud: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40769 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

(72) Inventor: PIERRE-YVES COQUERON / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. ANDREAS GÖRTZ / DAVID BERNIER / SEBASTIEN NAUD / PHILIPPE KENNELL / DRA. RUTH MEISSNER / PIERRE GENIX / RICARDA MILLER / DR. SVEN WITTROCK / STEPHANE BRUNET / DR. PETER DAHMEN / LIONEL NICOLAS

Domicilio Inventor: RUE MASARYK 22, 69009 LYON, FRANCIA / OBERER MARKENWEG 65, 56566 NEUWIED, ALEMANIA / THEODOR-FONTANE-STR. 63, 41541 DORMAGEN, ALEMANIA / QUAI JOSEPH GILLET 38, 69004 LYON, FRANCIA / COURS LAFAYETTE 272, 69003 LYON, FRANCIA / AVENUE SAINT PHILIPPE 45, 06410 BIOT, FRANCIA / KUHLMANNWEG 35, 51375 LEVERKUSEN, ALEMANIA / RUE JANIN 10, 69004 LYON / RUE DE LA REPUBLIQUE 81, 69002 LYON, FRANCIA / SCHIMMANNSTRASSE 9, 10117 BERLIN, ALEMANIA / RUE DES DOMBES 44, 01390 ST ANDRE DE CORCY, FRANCIA / ALTEBRÜCKER STR. 61, 41470 NEUSS, ALEMANIA / QUAI PIERRE SCIZE 13 TER, 69009 LYON, FRANCIA

(54) Título: NOVEDOSOS DERIVADOS DE IMIDAZOLILMETILO 5-SUSTITUIDOS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

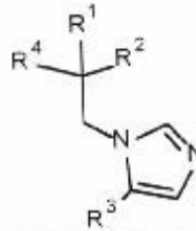
(30) Prioridades: 10191280.3 - 29/09/2016 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 233/ C07D 401/ C07D 403/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(23/17) La presente invención se refiere a novedosos derivados de imidazolilmetilo 5-sustituidos, a procesos para preparar estos compuestos, a composiciones y a mezclas que comprenden estos compuestos y a su uso como compuestos biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos nocivos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y reguladores del crecimiento de las plantas.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

■ GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1784582A

(43) Asunción, 05 de diciembre de 2018.

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1784582 (22) Fecha de Solicitud: 07/11/2017
- (71) Solicitante: SANOFI
- Domicilio Solicitante: 54, rue La Boétie, Paris 75008, Francia
- (72) Inventor: 1) GRETZKE, DIRK 2) RITZELER, OLAF 3) HEINELT, UWE 4) WEHNER, VOLKMAR 5) SCHMIDT, FRIEDEMANN
- Domicilio Inventor: (1-5) c/o Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Patents Germany, Industriepark Höchst, Geb. K 703, 65926 Frankfurt am Main, Alemania
- (54) Título: PIRIDO[3,4-B]INDOLES SUSTITUIDOS Y SU USO COMO PRODUCTOS FARMACÉUTICOS
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6
- (30) Prioridad/es: 16306452.0 – 07/11/2016 – OFICINA DE PATENTE EUROPEA

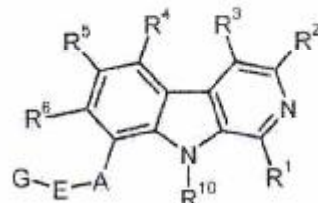
(51) Int. C I P: A61K31; A61P19; C07D471; C07D498

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que, a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(264/17). La presente invención se refiere a 9H pirido[3,4-b]indoles sustituidos con 8-ariilo y sustituidos con 8-heteroarilo de fórmula I, en la que A, E, G, R1 a R6 y R10 son como se definen en las reivindicaciones, que estimulan la condrogénesis y la síntesis de la matriz del cartílago y se pueden usar en el tratamiento de trastornos y afecciones del cartílago en los que se desea la regeneración del cartílago dañado, por ejemplo, enfermedades de las articulaciones tales como la osteoartritis. La invención se refiere además a procedimientos para la síntesis de los compuestos de fórmula I, su uso como productos farmacéuticos, y a composiciones farmacéuticas que los comprenden.

Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1788188A

(43) Asunción, 12 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1788188 (22) Fecha de Solicitud: 17/11/2017

(71) Solicitante: INSTRUMENS ÚTILS DE LABORATORI GENIUL, SL

Domicilio Solicitud: Rambla Sant Nebridi, 22, Edifici Cais, 08222 Terrassa (Barcelona), España.-

(72) Inventor: CODONY IGLESIAS, D. FRANCESC / BONET MARULL, MR. SERGI / YESTE OLIVERAS MARC / RODRIGUEZ GILL, MR. JUAN ENRIQUE

Domicilio Inventor: C/ Llauder, 26 1r 08302 Mataró, España / C/ Migdia, 84-86, 4-A 17003 Girona, España / C/ Barcelona, 91, 5-2 17003 Girona, España / C/ Raval, 71 08271 Artés, España

(54) Titulo: MÉTODO Y APARATO PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL ESPERMA DE MAMÍFEROS

(74) Agente: CARMELO ALBERTO MODICA DICHIRICO - 1225

(30) Prioridad/es: EP16199093 - 16/11/2016 - EP

(51) Int. Cl 8: ADIN 17

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(274/17) El método comprende la irradiación de dichos espermatozoides con luz roja no coherente, realizándose la irradiación con luz roja no coherente de forma discontinua según un patrón que incluye al menos una secuencia de dos períodos de irradiación de duraciones específicas separadas por un período intermedio de oscuridad de una duración determinada, en el cual los espermatozoides se diluyen en un diluyente con solutos crio-conservantes y se incluyan en dicho diluyente en estado congelado.



Oficina de Patentes

Frm. Berja Segovia

Dirección Infraestructura de Patentes

DINAPI

(19)

DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUALREPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual■ GOBIERNO  
NACIONALParaguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1790903A

(43) Asunción, 3 de Diciembre de 2018.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.

## (12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1790903 (22) Fecha de Solicitud: 27/11/2017
- (71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
- Domicilio Selectante: Schwarzwaldallee 215, 4020 Basel, Suiza
- (72) Inventor: EL QACEMI MYRIEM / EDMUNDIS, ANDREW / MUCHLEBACH, MICHEL / JUNG, PIERRE JOSEPH MARCEL / RENDLER, SEBASTIAN / MONDIERE, REGIS JEAN GREGORY / SMEJKAL, TOMAS / GRIBKOV, DENIS / SIKERVAR, VIKAS / RAWAL, GIRISH / SEN, INDIRA
- Domicilio Inventor: Schaffhauserstrasse 4332 Stein, Suiza / Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza / Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India. / Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India. - / Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India. -
- (54) Título: DERIVADOS HETEROCICLICOS CON SUSTITUYENTES QUE CONTIENEN AZUFRE ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS
- (74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462
- (30) Prioridades: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) IN/201611041146 - 01/12/2016 - IN; IN/201711010969 - 28/03/2017 - IN

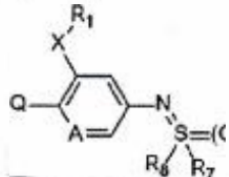
(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07C 211/ C07C 213/ C07C 471/ C07C 487/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2689/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

## (57) Resumen:

(28/17) Los compuestos de fórmula I

dando los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos se pueden utilizar como insecticidas y se pueden impiar de una manera conocida por se.



Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1795503A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1795503

(22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN / Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein

(72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. ANDREAS GÖRTZ / DR. MAZEN ES-SAYED / DRA. CYRIL MONTAGNE

Domicilio Inventor: OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA / THEODOR-FONTANE-STR. 63, 41541 DORMAGEN, ALEMANIA / RICARDA-HUCH-STRÄSE 36, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA / ALFRED-NOBEL-STRÄSE 50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA

(54) Título: FENILAMIDINAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

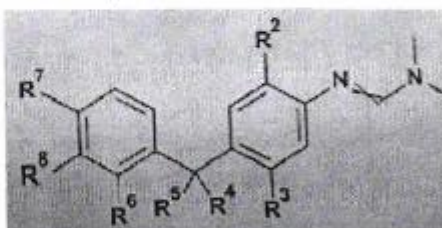
(30) Prioridad/es: 16204169.3 – 14/12/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 37/ A01P 3/ C07C 257/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(296/17). La presente invención hace referencia a los compuestos de la fórmula (I), en particular a fenilamidinas de la fórmula (I), al proceso para su preparación, al uso de fenilamidinas de la fórmula (I) de acuerdo con la invención con el objetivo de controlar microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos y también una composición con este mismo fin, que comprende las fenilamidinas de la fórmula (I) de acuerdo con la invención. Asimismo, la invención se refiere a un método para controlar microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos, caracterizados porque los compuestos de la fórmula (I) se aplican a los microorganismos, en particular a los hongos fitopatógenos y/o en su hábitat.





(11) Nro. Publicación: PY1795507A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

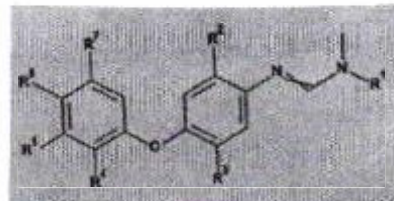
- (21) N° de Solicitud: 1795507 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein / Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: DR. STEFAN HILLEBRAND / DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. ANDREAS GÖRTZ / DR. MAZEN ES-SAYED / DRA. CYRIL MONTAGNE
- Domicilio Inventor: Lothringer Str.22, 41462 Neuss / Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied.- / Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Dormagen / Ricarda-Huch-Straße 36, 40764 Langenfeld / Rheinallee 119D, 40545 Düsseldorf
- (54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTO ACTIVO
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16204160.2 – 14/12/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 25/ A01N 37/ A01N 43/ A01N 45/ A01N 47/ A01P 3/ A01P 5/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(297/17). La invención hace referencia a combinaciones de compuesto activo, en particular dentro de una composición, la cual comprende (A) uno o más compuestos de ferilamidina de fórmula (I) y uno o más compuestos fungicidas. Además, la invención hace referencia a un método para controlar los hongos fitopatógenos en plantas, al uso de una combinación de compuestos activos según la invención para el tratamiento de una o más semillas, a un método para la protección de una o más semillas y para la correspondiente semilla tratada.



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1795508A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN

#### (12) DATOS DE LA SOLICITUD

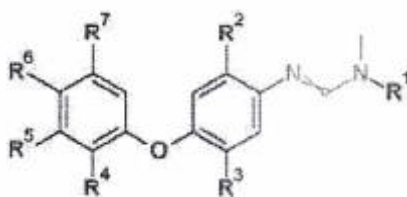
- (21) Nº de Solicitud: 1795508 (22) Fecha de Solicitud: 14/12/2017
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein / Kaiser-wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen
- (72) Inventor: DR. ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN / DR. ANDREAS GÖRTZ / DR. CYRIL MONTAGNE / DR. STEFAN HILLEBRAND / DR. MAZEN ES-SAYED / DR. THOMAS SEITZ / GREUL, JÖRG / PAZENOK, SERGII / KUNZ, KLAUS
- Domicilio Inventor: OBERER MARKENWEG 85, 56566 NEUWIED, ALEMANIA / THEODOR-FONTANE-STR. 63, 41541 DORMAGEN, ALEMANIA / ALFRED-NOBEL-STRÄBE 50, 40789 MONHEIM AM RHEIN, ALEMANIA / LOTHRINGER STR. 22, 41462 NEUSS, ALEMANIA / RICARDA-HUCH-STRÄBE 36, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA / RIETHERBACH 10b, 40764 LANGENFELD, ALEMANIA / MAX-SCHÖNENBERG-STRÄBE 6a, 51381 LEVERKUSEN, ALEMANIA / WIPPERAUER STRÄBE 57, 42699 SOLINGEN, ALEMANIA / HOCHDAHLER, STR. 3, 40625 DÜSSELDORF, ALEMANIA
- (54) Título: FENOXIFENILAMIDINAS Y SU USO COMO FUNGICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 16204168.5 – 14/12/2016 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 37/ C07C 217/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

#### (57) Resumen:

(29B/17). La presente invención se refiere a compuestos de la fórmula (I), en particular a fenoxfenilamidinas de la fórmula (I), al proceso para su preparación, al uso de fenoxfenilamidinas de la fórmula (I) de acuerdo con la invención con el objetivo de controlar microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos y también a una composición con este mismo fin, que comprende las fenoxfenilamidinas de la fórmula (I) de acuerdo con la invención. Asimismo, la invención hace referencia a un método para controlar microorganismos no deseados, en particular hongos fitopatógenos, caracterizados porque los compuestos de la fórmula (I) se aplican a los microorganismos, en particular a los hongos fitopatógenos y/o a su hábitat.



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Direccion Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicacion: PY1796942A

(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1796942 (22) Fecha de Solicitud: 21/12/2017

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104

(72) Inventor: CAMPBELL, MATTHEW JAMES

Domicilio Inventor: 791 Joseph Biggs Memorial Hwy, Rising Sun, MD 21911

(54) Título: HERBICIDAS DE NITRONA

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - E

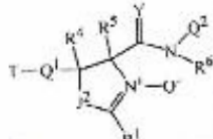
(30) Prioridad/es: 62/437,248 – 21/12/2016 – US

(51) Int. Cl 8: C07D 207/ C07D 401/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 409/ C07D 413/ C07D 417/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(306/7) Compuestos de la Fórmula 1, incluyendo todos los estereoisómeros, N-óxidos y sales de los mismos, en donde R1, R2, R3, R4, R5, R6, J2, Q1, Q2, T e Y son como se definen en la divulgación. También se divulgan composiciones que contienen los compuestos, N-óxidos y sales, y métodos para controlar una vegetación indeseada que comprende poner la vegetación indeseada o su enmaño en contacto con una cantidad eficaz de un compuesto, N-óxido, sal o composición.



Director de Patentes  
Farm. Bertha Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1802490A

(43) Asunción, 18 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1802490

(22) Fecha de Solicitud: 18/01/2018

(71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE LP

Domicilio Solicitante: 2 T.W. ALEXANDER DRIVE, RESEARCH TRIANGLE PARK, NORTH CAROLINA 27709,  
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: BURCHHARDT, KATHLEEN / VAKNIN, DANIEL / ZHENG, XUNHAI / MILLER, GABRIEL /  
DUNN, ETHAN / DOROGHAZI, JAMES / LEHTINEN, DUANE / SCHOUTEN, LAURA /  
DEBRECHT, ANDREW / GIEBEL, JONATHAN

Domicilio Inventor: 3817 CARY GLEN BOULEVARD,CARY, NORTH CAROLINA 27519 / 2322 Folsom Lane,  
Morrisville, North Carolina 27560 / 701 Delta Dows Drive, Cary, North Carolina 27519 / 413  
Maylands Avenue, Raleigh, North Carolina 27615 / 1704 Zumbach Way, Cary, North Carolina  
27513 / 1614 Grapenham Drive, Apex, North Carolina 27502 / 521 Stonecroft Lane, Cary, North  
Carolina 27519 / 219 Hillside Music Road, Pittsboro, North Carolina 27312 / 114 E. Dynasty Drive,  
Cary, North Carolina 27513. / 7221 Hayebury Drive, Wake Forest, North Carolina.

(54) Titulo: UTILIZACION DEL BP005 PARA EL CONTROL DE PATOGENOS DE PLANTAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

(30) Prioridad/es: 62/447,597 – 18/01/2017 – US

(51) Int. Cl 8: C07K 14/ C12N 15/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(14/18) Se suministran compuestos y métodos para conferir resistencia a una planta patógena. Se suministran compuestos comprenden una secuencia codificada para un polipeptido que cuenta con actividad fungicida. Las secuencias codificadas pueden ser usadas en construcciones de ADN o cassettes de expresión para la transformación y expresión en plantas y bacterias. En particular, la presente invención proporciona moléculas de ácido nucleico aislado que comprenden secuencias de nucleótidos que codifican la secuencia de aminoácidos mostrada en cualquiera de las SEQ ID NO:1-67, o la secuencia de nucleótidos establecida en cualquiera de las SEQ ID NO:69-81, 83-95 o 97-108, así como también variantes y fragmentos de la misma.

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1806271A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1806271

(22) Fecha de Solicitud: 06/02/2018

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCH

Domicilio Solicitante: KAISER- WILHELM- ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA. / Al fred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Alemania.-

(72) Inventor: DR. DAVID WILCKE / DR. MARC MOSRIN / DR. RÜDIGER FISCHER / DR. DOMINIK HAGER / DRA. LAURA HOFFMEISTER / DRA. KERSTIN ILG / DRA. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. SASCHA EILMUS / ULRICH GÖRGENS / DR. ANDREAS TURBERG

Domicilio Inventor: Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf, Alemania. / BACHEMER STRASSE 341A, 50935 KÖLN, ALEMANIA. / Zu den Fußfällen, 50259 Pulheim, Alemania / Lottenstraße 10, 40789 Monheim, Alemania / Urdenbachen Allee19, 40593 Düsseldorf, Alemania.- / Neusser Wall 32, 50670 Köln, Alemania.- / Irlenfelder Weg 38a, 51476 Bergisch Gladbach.- / Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf, Alemania - / Neuenkamp 9a, 42799 Leichlingen, Alemania.- / Fester Str. 37, 40882 Ratingen, Alemania / Sintrestr. 86, 42781 Haan, Alemania.-

(54) Título: Derivados de heterociclos condensados sustituidos con 2-(HET) Arilo como plaguicidas

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

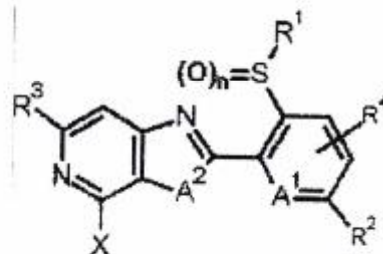
(30) Prioridad/es: 17154789.6 – 06/02/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 471/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(32/18) La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en donde R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, X y n tienen los significados antes mencionados, a su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para el combate de parásitos animales y a procedimientos y productos intermedios para su preparación.





DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1807721A

(43) Asunción, 13 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

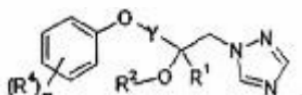
- (21) N° de Solicitud: 1807721 (22) Fecha de Solicitud: 09/02/2018
- (71) Solicitante: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT / BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitud: ALFRED-NOBEL-STR.50, 40789 MONHEIM, ALEMANIA / KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA.
- (72) Inventor: DR. PETER DAHMEN / PIERRE-YVES COQUERON / DR. ANDRAS GÖRTZ / DR. RUTH MEISSNER / DRA. VIRGINIE PASCALE DUCROT / RICARDA MILLER
- Domicilio Inventor: Altebrücker Str. 61, 41470 Neuss, Alemania / Rue Masaryk 22, 69009 Lyon, Francia / Theodor-Fontane-Str. 63, 41541 Düsseldorf, Alemania, / Kuhlmannweg 35, 51375 Leverkusen, Alemania / Adolfshof Kopring Straße, 56a, 51395 Burscheid, Alemania. / Rue de la République 61, 69002 LYON, Francia.
- (54) Título: COMBINACIONES DE COMPUESTOS ACTIVOS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridades: 17155515.4 – 10/02/2017 – EP

(51) Int. Cl 8. A01N 43/ A01P 21/ A01P 3/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2693/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(35/18) La presente Invención se refiere a combinaciones de compuestos que comprenden al menos un derivado de triazol de fórmula [I]. Como se define en la reivindicación 1 además de al menos un fungicida adicional, a composiciones que comprenden dicha combinación de compuestos, y al uso de las mismas como agentes biológicamente activos, especialmente para el control de microorganismos nativos en la protección de cultivos y en la protección de materiales y reguladores del crecimiento de las plantas.-



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

DNIPI / DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1807722A

(43) Asunción, 19 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1807722      (22) Fecha de Solicitud: 09/02/2018
- (71) Solicitante: FUNDAÇÃO BUTANTAN / BIOTICK PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
- Domicilio Solicitante: Vital Brasil, 1600 - Butantã - CEP: 05503-900 São Paulo-SP Brasil. / Rua Marcondes Góes, 683 - Sala 11 Santa Paula CCP: 09541-300 - São Caetano do Sul - SP - Brasil
- (72) Inventor: ANA MARISA CHUDZINSKI-TAVASSI / BARBARA ATHAYDE VAZ GALVÃO DA SILVA / KERLY FERNANDA MESQUITA PASQUALOTO / LEO KEI IWA / RAFAEL MARQUES PORTO
- Domicilio Inventor: Avenida Vital Brasil, 1500 - Butantã - CEP: 05503-900 - São Paulo - SP Brasil. / Avenida Vital Brasil, 1500 - Butantã - CEP: 05503-900 - São Paulo-SP Brasil / Avenida Vital Brasil, 1500 - Butantã - CEP: 05503-900 - São Paulo-SP Brasil / Avenida Vital Brasil, 1500 - Butantã - CEP: 05503-900 - São Paulo-SP Brasil
- (54) Título: PEPTIDOS HÍBRIDO, CONJUNTO DE PEPTIDOS HÍBRIDOS, COMPOSICIÓN, USOS DEL PEPTIDO HÍBRIDO, MÉTODO PARA INDUCIR RESPUESTA INMUNE Y KITS
- (74) Agente: NESTOR G. LOIZAGA FRANCO - 1409
- (30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica)      BR 10 2017 0028668-0 - 09/02/2017 - BR

(51) Int. Cl 8: A61K 39/ C07N 19/ G01N 33/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(35/19) La presente Invención se refiere a nuevos péptidos híbridos, desarrollados a partir de la combinación de fragmentos péptidos de proteínas de superficie de membrana presentes en microorganismos causantes de la anaplasmosis, y en particular, bacterias de la especie *Anaplasma marginale*. La presente Invención se refiere a conjuntos de péptidos híbridos, composiciones y kits que comprenden tales nuevos péptidos híbridos, a los usos de los mismos ya los métodos de inducir respuesta inmune. Cada péptido híbrido, de acuerdo con la presente Invención, comprende dos o más fragmentos péptidos de las secuencias de aminoácidos tales como definidas en la presente invención, conectados entre sí por medio de un elemento espaciador. Los fragmentos péptidos combinados son fragmentos péptidos de las proteínas MSP1, MSP1a, MSP1b, MSP2, MSP2-HRV, MSP3, OMPT, CMPS, VIFB9 y VirB10.

Dirección de Patentes

Firma: Berardo, Agustín  
Diseño Interno de Identidad  
DINAPI



(11) Nro. Publicación: PY1811383A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1811383 (22) Fecha de Solicitud: 22/02/2018  
(71) Solicitante: PRODUQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. AV  
Domicilio Solicitante: Av. Paulista, 1754, 3º Andar 01310-920, São Paulo, Brazil  
(72) Inventor: ITHAMAR PRADA / PAULO CESAR CAU / MICHEL CASTELLANI  
Domicilio Inventor: av. paulista, 1754, 3º andar 01310-920 sao paulo, brasil / Av. Paulista, 1754, 3º Andar 01310-920 São Paulo, Brasil / Av. Jorge Bay Maluf, 2905, Suzano 08810-110 São Paulo, Brasil  
(54) Título: COMPOSICIONES DE FERTILIZANTES GRANULARES MULTI-NUTRIENTES Y MÉTODOS DE USO DEL MISMO  
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - G  
(30) Prioridades: 62462,735 – 23/02/2017 – US 15/611,655 - 01/06/2017 - US

(51) Int. CIB C05G 3/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2693/06 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1603/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, este solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(43/16) Las composiciones fertilizantes granulares que se describen en la presente memoria son capaces de suministrar una amplia gama de nutrientes y compuestos benéficos al suelo para su absorción por los sistemas de raíces de las plantas. En realizaciones preferidas, las composiciones proporcionan una fuente de fósforo, una fuente de nitrógeno, una fuente de boro, una fuente de cobre, una fuente de manganeso, una fuente de zinc y una fuente de azufre en una sola aplicación; con una alta eficiencia de absorción por las plantas. Las composiciones generalmente comprenden una mezcla de dos o tres tipos de granulos, cada uno que proporciona un suministro de uno o más nutrientes. Se ha descubierto que las componentes de los tres tipos de granulos interactúan de manera synergic, de manera que se superan los problemas asociados con ciertas nutrientes en el suelo, de este modo se proporciona un fertilizante multinutriente altamente eficiente.

Dirección de Patentes

Firm. Berlín Segura, Director de Patentes

Dirección General de Patentes

DINARI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1817179A

(43) Asunción, 18 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

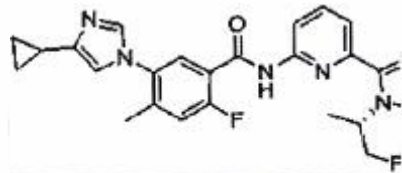
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1817179 (22) Fecha de Solicitud: 14/03/2018
- (71) Solicitante: GILEAD SCIENCES, INC
- Domicilio Solicitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, USA.
- (72) Inventor: ALLEVA, JENNIFER LYNNE / DEMPANAH, KASSIBLA ELODIE / FARAND, JULIE / NOTTE, GREGORY
- Domicilio Inventor: C/O 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, 94404 CALIFORNIA, USA. / c/o 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. / c/o 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A. / c/o 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A.
- (54) Título: INHIBIDOR DE LA QUINASA REGULADORA DE LA SEÑAL DE APOPTOSIS
- (74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109
- (30) Prioridad/es: 62/471,300 – 14/03/2017 – US
- (51) Int. Cl 8: A61K 31/ A61P 1/ C07D 401/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(60/18) Se proporciona un compuesto de Fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo para uso en el tratamiento de esteatohepatitis no alcohólica, hepatitis alcohólica, hipertensión arterial pulmonar, insuficiencia cardíaca con fracción de eyección conservada y enfermedad renal diabética. También se proporcionan formas amorfas y cristalinas del compuesto de Fórmula (I) y sales, co-cristales, solvatos e hidratos del mismo.



Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



**DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1819486A

(43) Asunción, 20 de Diciembre de 2018.-

## **Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

## (12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1819486

(22) Fecha de Solicitud: 21/03/2018

(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG

Domicilio Solicitante: SCHWARZWALDALLEE 215, CH-4058, BASEL, SUIZA

(72) Inventor: PITTERNA, THOMAS / EL QACEMI, MYRIEM / STOLLER, ANDRÉ / CASSAYRE, JÉRÔME YVES

Domicilio Inventor: Schaffhauserstrasse 4332 Stein Switzerland / Schaffhauserstrasse 4332 Stein Switzerland /  
Schaffhauserstrasse 4332 Stein Switzerland / Breitenloch 5 4333 Münchwilen Switzerland

(54) Título: DERIVADOS DE CICLOPROPILOMETILAMIDA ACTIVOS COMO PESTICIDA

(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 482

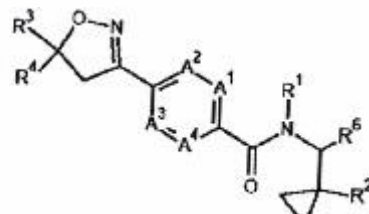
(30) Prioridad/es: 17162226.9 – 22/03/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 261/ C07D 413/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

### (57) Resumen:

(64/18) La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (I) en donde los sustituyentes son como se han definido en la reivindicación 1, y las sales, estereoisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos; a intermedios para preparar compuestos de la fórmula (I), a composiciones que comprenden las mismas y a métodos de uso de ellos para combatir y controlar plagas de insectos, acáridos, nematodos y moluscos.



#### Disección de Patentes

Faixa: Berta Segura  
Diretora Interina de Passeio  
DINAEL



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1821209A

(43) Asunción, 27 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

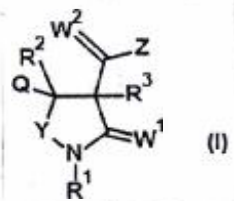
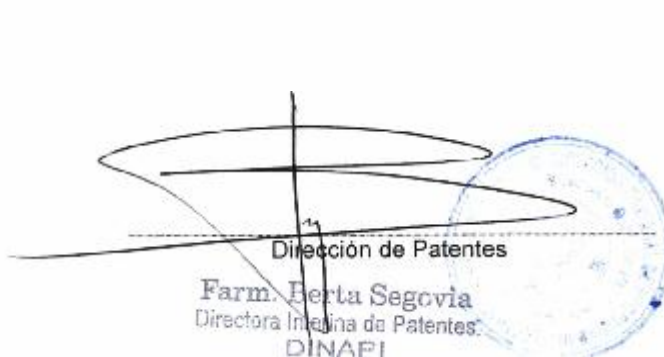
**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

- (21) N° de Solicitud: 1821209 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2018
- (71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR. UWE DÖLLER / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA / DIRK SCHMUTZLER / DR. THOMAS MÜLLER / DR. MICHAEL CHARLES MCLEOD / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. HENDRIK HELMKE / DR. OLAF PETERS / DR. STEFAN LEHR / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER
- Domicilio Inventor: Christian-Morgensternstrasse 11, 63110 Rodgau / Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim / Niedernhausener strasse 47, 60326 Frankfurt am Main / Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / Wiesenu 30-32, 60323 Frankfurt / Heidestraße 3, 60316 Frankfurt / Bonifatiusstraße 1b, 65835 Liederbach am Taunus / Zum Märgengraben 22, 65835 Liederbach / Langenhainer Straße 8, 99891 Tabarz / Sulzbacher Str. 115, 65835 Liederbach / Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim
- (54) Título: PIRROLIDINONAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y SU USO COMO PRINCIPIOS ACTIVOS HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25
- (30) Prioridad/es: 17163789.5 – 30/03/2017 – EP
- (51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 207/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(76/18) Se describen pirrolidinonas sustituidas de la fórmula general (I).  
y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y / o malas hierbas en cultivos de plantas útiles y / o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles. La presente invención se refiere además a agentes herbicidas y / o reguladores del crecimiento de las plantas que comprenden uno o más compuestos de la fórmula (I).



(19)

DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUALREPUBLICA DEL PARAGUAY  
Direccion Nacional de Propiedad Intelectual■ GOBIERNO  
■ NACIONALParaguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1821210A

(43) Asunción, 27 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-****[12] DATOS DE LA SOLICITUD**

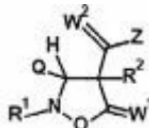
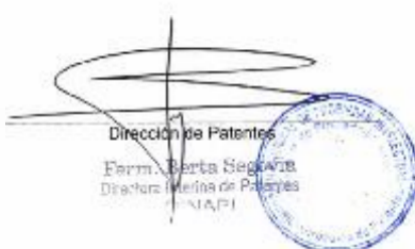
- (21) N° de Solicitud: 1821210 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2018
- (71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA
- (72) Inventor: DR. UWE DÖLLER / DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DIRK SCHMUTZLER / DR. HENDRIK HELMKE / DR. ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA / DR. THOMAS MÜLLER / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. OLAF PETERS / DR. STEFAN LEHR / DR. MICHAEL CHARLES MCLEOD / DR. ELMAR GATZWELLER
- Domicilio Inventor: Christian-Morgensternstrasse 11, 83110 Rodgau / Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim / Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / Zum Morgengraben 22, 65835 Liederbach / Niedernhausenstrasse 47, 60326 Frankfurt am Main / Wiesenau 30 32, 60323 Frankfurt / Bonifatiusstraße 1b, 65835 Liederbach am Taunus / Langenhainer Straße 8, 99891 Tabarz / Sulzbacher Str. 115, 65835 Liederbach / Heidestraße 3, 60316 Frankfurt / Am Nauheimer Bach 22, 61231 Bad Nauheim
- (54) Título: ISOAZOLIDIN-5-ONAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y SU USO COMO PRINCIPIOS ACTIVOS HERBICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridades: 17163794.5 - 30/03/2017 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 207/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(77/10) Se describen Isoazolidin-5-onas sustituidas de la fórmula general (I) y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y/o malas hierbas en cultivos de plantas útiles y/o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles. La presente invención se refiere además a agentes herbicidas y/o reguladores del crecimiento de las plantas que comprenden uno o más compuestos de la fórmula general (I).





DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1821212A

(43) Asunción, 26 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) Nº de Solicitud: 1821212 (22) Fecha de Solicitud: 27/03/2018

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA

(72) Inventor: DR. CHRISTOPHER HUGH ROSINGER / DIRK SCHMUTZLER / DR. THOMAS MÜLLER / DR. HENDRIK HELMKE / DR. OLAF PETERS / DR. MICHAEL CHARLES MCLEOD / DR. UWE DÖLLER / DR. STEFSAN LEHR / DR. HANSJÖRG DIETRICH / DR. ELMAR GATZWEILER / DR. ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA

Domicilio Inventor: Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim / Hauptmannweg 2, 65795 Hattersheim / Wiesenau 30-32, 60323 Frankfurt / Zum Morgengrabe 22, 65835 Liederbach / LAngenhainer Straße 8, 99891 Tabarz / Heidestraße 3, 60316 Frankfurt / Cristian-MOrgansternstrasse 11, 63110 Rodgau / Sulzbacher Str. 115, 65835 Liederbach.- / Bonifatiusstraße 1b, 65835 Liederbach am Taunus / Am Nauheimer 22, 61231 Bad Nauheim / Niedernhausener Strasse 47, 60326 FRankfurt am Main

(54) Título: PIRROLIDINONAS SUSTITUIDAS Y SUS SALES Y SU USO COMO INGREDIENTES ACTIVOS HERBICIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

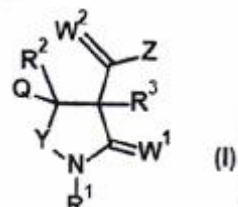
(30) Prioridad/es: 17163796.0 – 30/03/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 207/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley Nº 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley Nº 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(78/18) Se describen pirrolidinonas sustituidas de la fórmula general (I), y su uso como herbicidas, en particular para controlar malezas y / o malas hierbas en cultivos de plantas útiles y / o como reguladores del crecimiento de las plantas para influir en el crecimiento de cultivos de plantas útiles. La presente invención se refiere además a agentes herbicidas y / o reguladores del crecimiento de las plantas que comprenden uno o más compuestos de la fórmula (I).



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

■ GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1825010A

(43) Asunción, 10 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1825010 (22) Fecha de Solicitud: 11/04/2018

(71) Solicitante: COTY INC.

Domicilio Solicitante: 360 FIFTI AVENUE, 17TH FLOOR, NEW YORK, NEW YORK 10018, U. S. A.

(72) Inventor: FLOHR, ANDREAS

Domicilio Inventor: OBERE EICHEN 7, KRONBERG IM TAUNUS 61476, GERMANY

(54) Título: MÉTODO PARA TRATAR EL CABELO, KIT Y USO DEL KIT

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

(30) Prioridad/es: 17166308.1 - 12/04/2017 - EP 17168001.0 - 25/04/2017 - EP

(51) Int. Cl 8: A61K 8/ A61Q 5/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1530/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(02/18) Se preparan un método, un kit y una primera composición para tratar el cabello. El método para tratar el cabello comprende aplicar al cabello una primera composición que comprende, en un portador cosméticamente aceptable, uno o más ácidos carboxílicos al menos bifuncionales, o sales cosméticamente aceptables de estos, o mezclas de estos y aplicar al cabello una segunda composición que comprende en un portador cosméticamente aceptable, uno o más ácidos carboxílicos al menos bifuncionales, o sales cosméticamente aceptables de estos, o mezclas de estos, donde la primera composición tiene un pH de 7 a 13 y la segunda composición tiene un pH de 3 a 7.



(19)



DIRECCION NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Direccion Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1825563A

(43) Asunción, 4 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

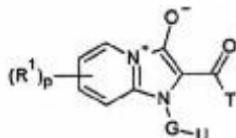
- (21) N° de Solicitud: 1825563 (22) Fecha de Solicitud: 12/04/2018
- (71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
- Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM- ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA.
- (72) Inventor: DR. KERSTIN ILG / DR. ANDREAS TURBERG / DR. MATTHEW WEBBER / DR. HANS-GEORG SCHWARZ / ULRICH GÖRGENS / PORTZ, DANIELA, DR. / HEIL, MARKUS, DR. / DR. LAURA HOFFMEISTER
- Domicilio Inventor: Neusser Wall 32, 50870 Köln, Alemania. / Sintersstr. 86, 42781 Haan, Alemania. / Jahnstrasse 11c, 40215 Düsseldorf, Alemania. / Auf Dem Beerenkamp 82b, 48282 Dorsten / Fester Str.37, 40882 Ratingen / Oststr. 1, 52291 Vettweiß, DE / Am Weißen Ste 43a, 42799 Leichlingen, de / Udenbacher Allee 16, 40593 Düsseldorf.
- (54) Título: IMIDAZOPIRIDINAS MESOIÓNICAS COMO INSECTICIDAS
- (74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25
- (30) Prioridad/es: 17166261.2 – 12/04/2017 – EP

(51) Int. Cl B: A01N 43/ A01P 7/ C07D 417/ C07D 471/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(94/13). Se muestran los compuestos de la fórmula (i), que son útiles en el control de plagas animales, incluidos artrópodos y en particular insectos, arácnidos y nemátodos, y en los que los elementos estructurales R1, p, T, G y U tienen las significaciones dadas en la descripción, así como los procedimientos para su preparación y su uso como insecticidas.



Dirección de Patentes

FON. 013 540 0000  
correo@dinai.gob.py  
DINAI



DIRECCIÓN NACIONAL  
**DE PROPIEDAD  
INTELIGENCIAL**

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1828514A

(43) Asunción, 11 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.**

**(13) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° da Solicitud: 182851

(22) Fecha de Salida: 2010-04-20 18

(7) Recipients: GILEAD SCIENCES INC

Domicile Solitante: 333 LAKESIDE DRIVE, FOSTER CITY, CALIFORNIA 94404 (USA)

(72) Inventor: AKTOUDIANAKIS, EVANGELOS / GRAUPE, MICHAEL / APPLEBY, TODD / CHO, AESOP / DU, ZHIMIN / GRAUPE, MICHAEL / GUERRERO, JUAN A. / JABRI, SALMAN / LAD, LATESHKUMAR THAKORLAL / MACHICAO TELLO, PAULO A. / MEDLEY, JONATHAN / WILLIAM J. METODO, SAMUEL E. / MUKHERJEE, PRASENJIT KUMAR / NADUTHAMBI, DEVAN / NOTTE, GREGORY / PARHILL, ERIC Q. / PHILLIPS, BARTON W. / SIMONOVICH, SCOTT PRESTON / SQUIRES, NEIL H. / VEMAKATARAMANI, CHANDRASEKAR / WANG, PEIYUAN / WATKINS, WILLIAM J. / XU, JIE / YANG, KIN SHING / ZIEBENHAUS, CHRISTOPHER ALLEN

#### (54) Título:

#### **INHIBIDORES DE BD-1/BD-11**

(74) Aparte: DE COTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

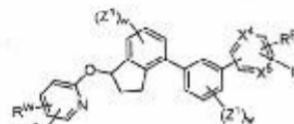
(C) Reprinted from: 62-188-017 - 2015/2017 - LIS 62-202-628 - 17/05/2017 - LIS

(51) Int. Cl. 8: A61K 31/ A61P 35/ C07D 213/ C07D 401 /

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes e Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

### (57) Resumen:

(C2018). Se describen los compuestos de acuerdo con su fórmula [I], los métodos para usar dichos compuestos individualmente o en combinación con agentes adicionales y composiciones de dichos compuestos para el tratamiento del cáncer.





DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1829661A

(43) Asunción, 5 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

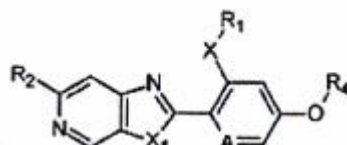
(21) N° de Solicitud: 1829661 (22) Fecha de Solicitud: 24/04/2018  
(71) Solicitante: SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Domicilio Solicitante: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Suiza  
(72) Inventor: SEBASTIAN RENDLER / ANDREW EDMUND / DANIEL EMERY / PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG / MICHEL MUEHLBACH / GIRISH RAWAL / VIKAS SIKERVAR / INDIRA SEN  
Domicilio Inventor: Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza. / Schaffhauserstrasse, 4332 Stein, Suiza / Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India / Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa 403 110, India  
(54) Titulo: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CON SUSTITUYENTES QUE CONTIENEN AZUFRE ACTIVOS COMO PLAGUICIDAS  
(74) Agente: SALOMONI FLORES, RAFAEL AUGUSTO - 462  
(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 201711014675 - 25/04/2017 - IN; 201711015514 - 02/05/2017 - IN

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 471/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(108/18) Los compuestos de fórmula I, donde los sustituyentes son tal como se han definido en la reivindicación 1, y las sales, esteroisómeros, enantiómeros, tautómeros y N-óxidos agroquímicamente aceptables de estos compuestos, se pueden utilizar como insecticidas y se pueden preparar de una manera conocida por se.



Dirección de Patentes

Fam. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI





**DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1829735A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2018.-

## Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1829735

(22) Fecha de Solicitud: 24/04/2018

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA

(72) Inventor: DR. ANDREAS TURBERG / DR. MATTHEW WEBBER / ULRICH GÖRGENS / DR. KERSTIN ILG / DRA. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. RÜDIGER FISCHER / DR. DOMINIK HAGER / DRA. LAURA HOFFMEISTER / DR. MARC MOSRIN / DR. DAVID WILCKE / DR. MATTIEU WILLOT / DR. ANTON LISHCHYNSKY

Domicilio Inventor: Sinterstr.86, 42781 Haan / Jahnstrasse 11c, 40215 Düsseldorf / Fester Str.37, 40882 Ratingen / Neusser Wall 32, 50670 Köln / irlenfelder weg 38<sup>a</sup>, 51467 bergisch gladbach / Zu den Fußällen 23, 50259 Pulheim / Lottenstraßr 10, 40789 Monheim / Urdenbacher Allee 19, 40593 Düsseldorf / Bachemer Strasse 341<sup>b</sup>, 50935 Köln / Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf / Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf / Benrather Schloßallee 15, 40597 Düsseldorf

## (54) Título: DERIVADOS DE HETEROCICLOS BICÍCLICOS CONDENSADOS COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

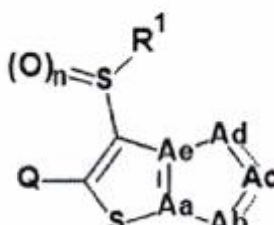
(30) Prioridad/es: 17167707.3 – 24/04/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 495/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(110/18) La presente invención se refiere a nuevos derivados de heterociclos bicíclicos condensados de la fórmula (I) en donde Aa, Ab, Ac, Ad, Ae, R1, Q y n tienen los significados antes mencionados, formulaciones agroquímicas que contienen los compuestos de acuerdo con la fórmula (I) y su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para el combate de parásitos animales, sobre todo de artrópodos y en especial de insectos y arácnidos.



Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
**DINAPI**



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1831251A

(43) Asunción, 18 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1831251

(22) Fecha de Solicitud: 30/04/2018

(71) Solicitante: FMC CORPORATION

Domicilio Solicitante: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104, USA.

(72) Inventor: RACHEL TRAN DAO / ANDREW JON DEANGELIS / JOHN ROBBINS DEBERGH / ERIC ALLEN MARSHALL

Domicilio Inventor: 6209 Winterhaven Drive, Newark, DE 19702, USA. / 2912 Bodine Drive, Wilmington, DE 19810, USA. / 409 Spring Hollow Drive, Middletown, DE 19709, USA. / 96 Beaver Court, Rising Sun, MD 21911, USA.

(54) Titulo: COMPUESTOS DE PIRIMIDINILOXI BENZO FUSIONADOS COMO HERBICIDAS

(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109

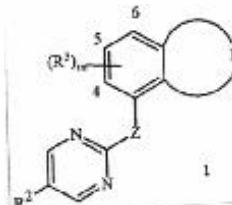
(30) Prioridad/es: 62/500,088 – 02/05/2017 – US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 239/ C07D 403/ C07D 405/ C07D 411/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(119/18) Se revelan compuestos de la Fórmula 1, incluyendo todos los esteroisómeros, N-óxidos, y sales de los mismos, caracterizado porque K, Z, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> y m son tal como se los define en la revelación. También se han revelado composiciones que contienen los compuestos, N-óxidos y sales, procesos para realizar tales compuestos, N-óxidos, sales y composiciones, y métodos para controlar la vegetación indeseada que consiste en contactar la vegetación indeseada o su ambiente con una cantidad efectiva de un compuesto, N-óxido, sal o composición.





(11) Nro. Publicación: PY1831605A

(43) Asunción, 10 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1831605

(22) Fecha de Solicitud: 02/05/2018

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN, ALEMANIA

(72) Inventor: DR. RÜDiger FISCHER / ULRICH GÖRGENS / DR. ANDREAS TURBERG / DR. DAVID WILCKE / DR. MARC MOSRIN / DR. DOMINIK HAGER / DRA. DANIELA PORTZ / DRA. LAURA HOFFMEISTER / DRA. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. MATTHIEU WILLOT / DRA. KERSTIN ILG / DRA. SASCHA EILMUS

Domicilio Inventor: Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim / Fester Str.37, 40882 Ratingen / Sinterstr. 86, 42781 Haan / Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf / Bachemer Strasse 341°, 50935 Köln / Lottenstraße 10, 40789 Monheim / Oststr. 1, 52391 Vettweiß / Urdenbacher Allee19, 40593 Düsseldorf.- / Irlenfelder Weg 38°, 51467 Bergisch Gladbach / Jahnstraße15, 40215 Düsseldorf / Neusser Wall 32, 50670 Köln / Neuenkamp 9a, Leichlingen

(54) Título:

DERIVADOS DE HETEROCICLOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO - 25

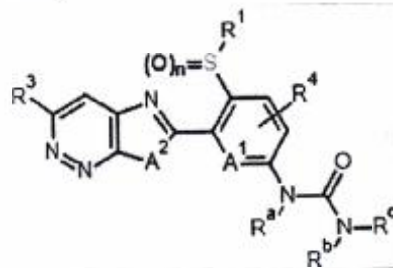
(30) Prioridad/es: 17168921.9 - 02/05/2017 - EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 1/ C61K 31/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(121/18) La presente invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en donde R<sub>1</sub>, Ra, R<sub>b</sub>, R<sub>c</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> y n tienen los significados antes mencionados, formulaciones agroquímicas que contienen los compuestos de acuerdo con la fórmula (I) y su aplicación como acaricidas y/o insecticidas para el combate de parásitos animales, sobre todo de artrópodos y en especial de insectos y arácnidos.



Dirección de Patentes

Bart. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1831609A

(43) Asunción, 7 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.--**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: 1831609

(22) Fecha de Solicitud: 02/05/2018

(71) Solicitante: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

Domicilio Solicitante: KAISER-WILHELM-ALLEE 1, 51373 LEVERKUSEN

(72) Inventor: DR. RÜDIGER FISCHER / DR. ANDREAS TURBERG / DR. MATTHIEU WILLOT / DR. MARC MOSRIN / DR. DOMINIK HAGER / DRA. LAURA HOFFMEISTER / DRA. NINA KAUSCH-BUSIES / DR. DAVID WILCKE / DRA. KERTIN ILG / ULRICH GÖRGENS / DRA. DANIELA PORTZ / DR. SASCHA EILMUS

Domicilio Inventor: Zu den Fußfällen 23, 50259 Pulheim / Sinterstr. 86, 42781 Haan / Jahnstraße 15, 40215 Düsseldorf / Bachemer Strasse 341<sup>a</sup>, 50935 Köln / Lottenstraße 10, 40789 Monheim / Urdenbacher Allee 19, 40593 Düsseldorf / Irlenfelder Weg 38<sup>a</sup>, 51467 Bergisch Gladbach / Friedenstr. 39, 40219 Düsseldorf / Neusser Wall 32, 50670 Köln / Ferter Str. 37, 40882 Ratingen / Oststr. 1, 52391 Vettweiß / Beuenkamp 9a, 42799 Leichlingen

(54) Titulo: DERIVADOS HETEROCÍCLICOS CONDENSADOS SUSTITUIDOS CON 2-(HET)ARILO COMO PLAGUICIDAS

(74) Agente: FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25

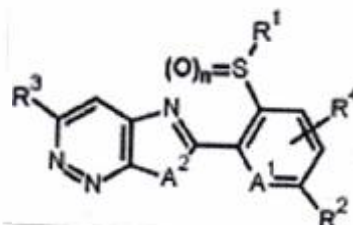
(30) Prioridad/es: 17168922.7 – 02/05/2017 – EP

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ A61K 31/ C07D 487/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(122/18) La invención se refiere a nuevos compuestos de la fórmula (I), en la que R1, R2, R3, R4, A1, A2 y n tienen los significados antes indicados, formulaciones agroquímicas que contienen los compuestos según fórmula (I), formulaciones agroquímicas que contienen los compuestos según la fórmula (I) y a su uso como acaricidas y/o insecticidas para combatir plagas animales, ante todo artrópodos y, en particular, insectos y arácnidos.



Dirección de Patentes

Faith. Berta Segovia

Directora Interina de Patentes

DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELECTUAL

REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1831687A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2018.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

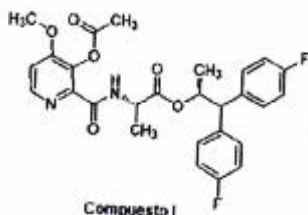
(21) N° de Solicitud:	1831687	(22) Fecha de Solicitud:	02/05/2018
(71) Solicitante:	DOW AGROSCIENCES LLC		
Domicilio Solicitante:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS (46268-1054) INDIANA, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(72) Inventor:	CHENGLIN YAO / COURTNEY GALLUP / MARSHA MARTIN / VALENTINO BOSCO / ALISA YU / ALEJANDRO CALIXTO		
Domicilio Inventor:	9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA		
(54) Titulo:	USO DE UN COMPUESTO DE PICOLINAMIDA ACÍCLICA COMO FUNGICIDA PARA EL CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS EN VERDURAS		
(74) Agente:	BERKEMEYER, HUGO T. - 6		
(30) Prioridad/es:	62/500,172 – 02/05/2017 – US		

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07C 229/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(124/18) La presente divulgación se refiere al campo de agroquímicos, que incluyen el compuesto I y su uso para controlar enfermedades fúngicas en cultivos hortícolamente útiles. Un método para controlar enfermedades fúngicas en cultivos hortícolas que están en riesgo de enfermarse que comprende las etapas de: poner en contacto al menos una porción de una planta y/o un área adyacente a una planta con una composición que incluye el compuesto I. Donde dicho compuesto es eficaz contra un patógeno vegetal.



Dirección de Patentes  
Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(11) Nro. Publicación PY1840673A

(43) Asunción, 6 de Diciembre de 2018.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) NP de Solicitud: 1840673 (22) Fecha de Solicitud: 30/05/2018  
(71) Solicitante: CHROMATIN INC.  
Domicilio Solicitud: 10 SOUTH LASALLE, SUITE 2100, CHICAGO, ILLINOIS 60603, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA  
(72) Inventor: RANGARAJ NANDAKUMAR / SONG LUO / SCOTT A. STAGGENBORG  
Domicilio Inventor: 3893 RIDGELEY AVE, LUBBOCK, TEXAS 79427, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 917 E 54TH PLACE, CHICAGO, ILLINOIS 60616, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6402 C.R. 7430, LUBBOCK, TEXAS 79424, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA  
(54) Título: MUTACIONES QUE CONFIEREN ACETYL-COA CARBOXYLASE (ACC) INHIBIENDO TOLERANCIA HERBICIDA EN SORGHUM  
(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T - 5  
(30) Prioridades: 62/513,074 – 31/05/2017 – US

(51) Int. Cl 8: A01H 11

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1633/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(154/16) La invención proporciona plantas de sorgo y partes de plantas desarrolladas a través del cultivo de tejidos, edición de genes u otros métodos de mutagénesis en los que las plantas o partes de las plantas tienen una mayor tolerancia a uno o más herbicidas de acetil CoA carboxilasa (ACC) a niveles que normalmente imbinan el crecimiento de plantas silvestres de sorgo. En este contexto, la planta de sorgo puede ser tolerante a cualquier herbicida capaz de inhibir la actividad de la enzima acetil-CoA carboxilasa. La presente invención permite el cribado de híbridos tolerantes a herbicidas ACC con marcadores o la aplicación de herbicidas inhibidores de ACC, y para la eliminación de vegetación no deseada con la aplicación de herbicidas inhibidores de ACC de cambios de producción de semillas y granos.

Dirección de Patentes

Frm. Beatriz Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI